[19]中华人民共和国专利局

[11] 授权公告号 CN 2167543Y



四实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 93224995.7

[51]Int.Cl⁵

A41D 3/04

[45]授权公告日 1994年6月8日

[22]申请日 93.9.23 [24] 斑征日 94.4.22 [73] 专利权人 马 充

地址 100081北京市海淀区学院南路中央财 政金融学院财政系

[72]设计人 马 充 常建娘

١

[21]申请号 93224995.7 [74]专利代理机构 三友专利事务所 代理人 穆魁良

A41D 3/08

说明书页数:

附图页数:

[54]实用新型名称 可折叠的大帽檐丽桩 [57]梳婆

可折叠的大帽檐丽披,在与人体围套的防水套筒 上收口处有一与人头部套戴的头套,头套部分为前敞 口的兜状,在头套前敞口部位上沿处向前延探有一帽 檐部,帽檐部与头套连为一体并为可折叠状,在帽檐 外周边裹绷有一圈弹性钢丝,头套部分上半部为圆筒 体状,使用时弹性钢丝将软质帽橡绷起,使雨水无法 再浇落到脸部,不使用时,可将弹性钢丝扭成8字并 对扣折叠在圆筒体的帽体上半部,而而披本体则收藏 在帽体上半部,以便于携带。



权 利 要 求 书

- 1、可折叠的大帽沿雨披,有一与人体披套的套筒(1),在套筒(1)的上收拢部位有一与人体头部套戴的头套(2),头套(2)与套筒(1)连为一体并呈前敞口的兜状,其特征在于:与前敞口兜状头套(2)上部相连的是一圆筒状的帽套(3),在帽套(3)前部有一前凸延伸的帽沿(3 1),帽沿(31)的外围周边裹绷有一弹性钢丝圈(3 2),帽沿(3 1)内周边与圆筒状帽套(3)下周沿连为一体,帽沿(3 1)本体为软质材料构成并可与圆筒状帽套(3)相折船扣合。
- 2、按照权利要求1所述的可折叠的大帽沿雨披,其特征在于:弹性钢丝圈(32)将软质帽沿(31)绷张成月牙形面,圆筒状的帽套(3)位于弹性钢丝圈(32)的圈内并与弹性钢丝圈(32)内周边相内切,在圆筒状帽套(3)后部设有和弹性钢丝圈(32)前部扣连机构(33)相扣合的扣眼或尼龙搭带(34)。

K HA

。效所俗劑大的叠花而的鐵器水雨山阀而咻一 **热型而,虽不坏点瘫赵土的五节积木苋育赆珈贳于邽摅的目的坚確用奖本** 。全安不又,煛不是那,出档整点古玉口預前本酮游珀主彩题, 钳头田仆人 ,以而,齿转玄韶不塌一食本立語干酔其,ከ別路察胶鈕转宽容转丰鶴門人卦 ,對璈門升元長本千齡其,此因,對查對茶的氮材件同於本本強商昨千齡的从既 , 代民。出突长沈弢同此,不以前雨萧至其沈。断鸦郑奶观童山司水影门第四部 香碧珈粱, 姑事面交孰武恳乐又, 栽赂的人即溺规, 绒粉水丽负责, 灿因, 筛 **翅的্放嘴面人容长土爾茲瓦聯卧而水雨干由:干卦点地的烖爾美玄。署赆行**赉 口粥陪谁过瓶够銷者不饒更以,状口粥萌取土尖伏化陪子腳其,如好子腳閃炸 **界的季叶稍长人已厄及奎亦木商的稀半土补入五垄图一由县歧班荫的简目** ·。戏府俘耐大的叠砖何ं并一基服势,品用哲兰常日ं样一处改堂稀用夹本

丝阳卦单切用步, 状本简圆长符半土长帘套头, 丝阴卦眸圈一斉雕幕広周代岱 翻去,沈梭花向长光本一长至至头已霜铅即,霜铅即一百斑些调问攻邙土亚指 口殯龍築夫卦,状戒的口殯間於公稻葬失,葬头的漢葉福夫人已一序攻口对土 **贾葵木砌的套围本人已卦:的贬突案式木苋面了拉駈虽的目的坚禘用奖本**

。帝親士 事法以胡斯查在閱简体的简体上半部,而爾姓本体则收藏在關係上半部,以便 8 血旺丝砰抖蝉斜而,时用動不、。帶鈕底密務再去示水雨動,每腰骨髓風球科

戏的举事被商长卦而且而,剑势水雨山胡而对不,发加的脐静水阀:一束 : 县界校普显的坚祳用夹本:以问加由

。叠視而乳字8 魚視灵厄又,用計尚俗剛大遠腶應遠厄親圈丝碑對蝉:二葉 。用到靈報帝報邱潔

。用奕勁亢,单面啓辞:三冪

。的既突图闭其及例流突的面了拉面易時辪却具的壁蔽用突本 。對全沒的行戰天雨「高點、國向彌遊說原的珲星而吃不允需要長相夫野山阳

- 图 1 是本实用新型的立体结构图。
- 图 2 是图 1 的A A剖面图。
- 图 3 是图 1 帽子部分的俯视图。
- 图 4 是本实用新型折叠状态图 1。
- 图 5 是本实用新型折叠状态图 2。
- 图 6 是本实用新型的另一实施例的立体图。

下面将结合附图 1-6 对本实用新型的具体结构进行详细地说明:

本实用新型有一与人体披套的套筒 1,在套筒 1 的上收拢部位有一与人体 头部套戴的头套 2,头套 2 与套筒 1 连为一体并呈前敞口的兜状,其特征在于 :与前敞口兜状头套 2 上部相连的是一圆筒状的帽套 3,在帽套 3 前部有一前 凸延伸的帽沿 3 1,帽沿 3 1 的外围周边裹绷有一弹性钢丝圈 3 2,帽沿 3 1 内周边与圆筒状帽套 3 下周沿连为一体,帽沿 3 1 本体为软质材料构成并可与 圆筒状帽套 3 相折叠扣合。参见图 1 至图 3

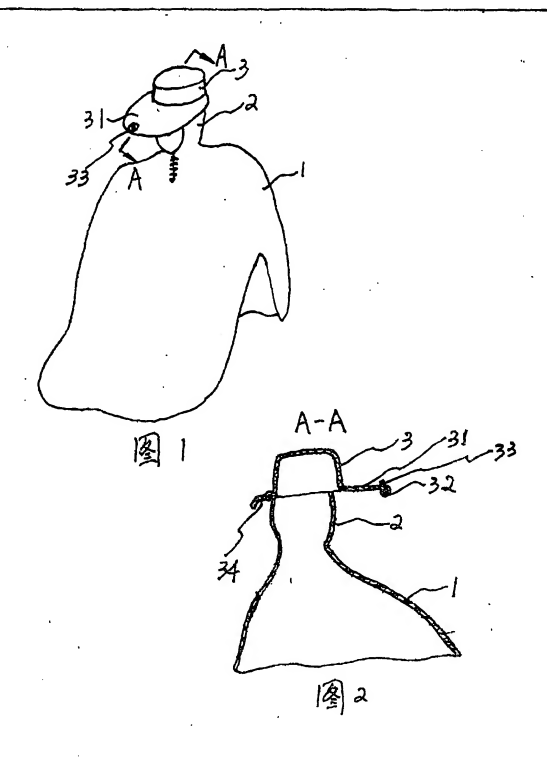
本实用新型的结构特征还在于:

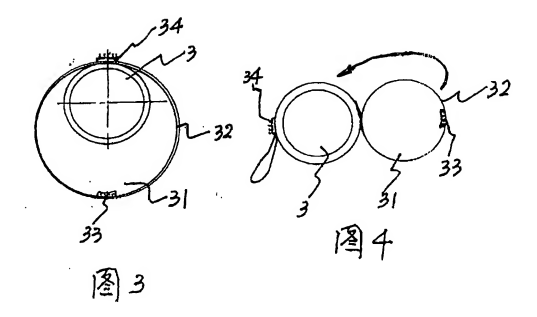
弹性钢丝圈 3 2 将软质帽沿 3 1 绷张成月牙形面,圆筒状的帽套 3 位于弹性钢丝圈 3 2 的圈内并与弹性钢丝圈 3 2 内周边相内切,在圆筒状帽套 3 后部设有和弹性钢丝圈 3 2 前部扣连机构 3 3 相扣合的扣眼或尼龙搭带 3 4 。参见图 1 至图 4

本实用新型外凸帽沿 3 1 内的钢丝绷围成圆环形或椭圆形,在使用时,将扣连机构 3 3 打开,可将收藏在圆筒状帽套 3 内的套筒 1 拉出展开而使用,再将弹性钢丝圈 3 2 反转 1 8 0 度,使原拧成 8 字形的钢丝圈 3 2 展开并恢复至原来的圆形或椭圆形并将软质帽沿 3 1 绷撑起来,在下雨时,由于有月牙形的帽沿的遗挡,故不会出现雨水浇脸问题。参见图 1 和图 6

如要收叠,则先将套筒 1 及头套 2 部分折放到圆筒状帽套 3 内,然后将钢 丝圈拧转 1 8 0 度后成 8 字形,如图 4 所示,再将两圆环部位对折并通过扣连 机构 3 3 和 3 4 扣合在一起。扣连机构可采用尼龙搭带或按扣结构。

说明书附图







)

